

# Standardisierte und skalierbare Lösung bei badenIT durch den Desktop Cloud Nucleus

## Die Aufgabe:

Kurzfristiger Aufbau einer bewährten und standardisierten Desktop Cloud Architektur, ohne eine lange Designphase um alle Architekturentscheidungen zu treffen. Die Lösung soll alle Delivery Methoden demonstrieren können und auch die Admin Möglichkeiten beleuchten.

Die aufgebaute Lösung soll außerdem skalierbar und für einen späteren produktiven Einsatz ohne Neuinstallation erweiterbar sein.

## Die Lösung:

Der Desktop Cloud Nucleus stellt die kleinstmögliche Installation einer Desktop Cloud auf Basis der IBM Referenzarchitektur dar. Die Lösung skaliert von einer Demo über ein Proof of Concept, Pilot bis zur kompletten Produktionsumgebung.

## Die Vorteile:

- Schnelle Implementierung auf Festpreis Basis
- Abbildung aller Desktop Cloud Delivery Modelle
- Ausbau des Nucleus für weitere Phasen vorgesehen (PoC, Pilot, Produktion)
- Standard IBM Implementierung
  - bewährtes Netzwerk Design
  - bewährtes Sizing für alle Komponenten
  - bewährtes Skalierungskonzept
  - bewährtes Verfügbarkeitskonzept

**Standort:** Freiburg, Deutschland

**Branche:** IT- und Kommunikationsdienstleister

**Profil:** Führender IT-Dienstleister in der Region Baden

*„Ich bin froh, dass wir uns für den Desktop Cloud Nucleus entschieden haben. Die Komplexität der Architektur hätten wir unterschätzt.“*

*— Ralf Held, Leiter IT-Service und Produktion, badenIT*

## Lösungskomponenten:

- Smart Business Desktop Cloud



[www.badenit.de](http://www.badenit.de)